

Инвестор:

Заказчик: Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10
 Подрядчик: ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2
 Стройка: Многоквартирные дома, расположенные по адресам: г. Братск, ул. Наймушина, д. 44, ул. Наймушина, д. 46, ул. Пирогова, д. 7, ул. Юбилейная, д. 1/11, ул. Юбилейная, д. 37

Форма по ОКУД
по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

по ОКПО

Вид деятельности по ОКДП

Договор подряда (контракт)

Код	322001
по ОКПО	22842231
по ОКПО	97702281
по ОКПО	29.22.9
номер	14/2015 - П
дата	18 12 2015
Вид операции	

СПРАВКА

Номер документа	Дата составления
3	19.04.2016

Отчетный период	
с	по
18.12.2015	19.04.2016

О СТОИМОСТИ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ И ЗАТРАТ

Номер п/п	Наименование пусковых комплексов, объектов, видов работ, оборудования, затрат	Код	Стоимость выполненных работ и затрат, руб.		
			с начала проведения работ	с начала года по отчетный месяц включительно	в том числе за отчетный месяц
1	2	3	4	5	6
1	Всего работ и затрат, включаемых в стоимость работ в том числе:				
1.1	Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова, д. 7		3 037 938,14	3 037 938,14	3 037 938,14
Итого, руб.					3 037 938,14
Налог на добавленную стоимость, руб.					546 828,86
Всего с учетом налогов, руб.					3 584 767,00

Заказчик (генподрядчик)
 Исполняющий обязанности генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

Д.М. Быков

Подрядчик (субподрядчик)
 Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис"

А.Н. Семенычев

Главный бухгалтер отдела бухгалтерского учета Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области

О.Г. Боброва



Унифицированная форма № КС-2
 Утверждена постановлением Госкомстата России
 от 11 ноября 1999 года №100

Инвестор -	Форма по ОКУД	Код
Заказчик (Генподрядчик) - Фонд капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области, ИНН 3808233587, г. Иркутск, ул. Свердлова, д. 10	по ОКПО	0322005
Подрядчик (Субподрядчик) - ООО "ИркутскЛифтСервис", ИНН 3808148910, г. Иркутск, ул. Багратиона, 29/2	по ОКПО	22842231
Стройка - Многоквартирные дома, расположенные по адресам: г. Братск, ул. Наймушина, д. 44, ул. Наймушина, д. 46, ул. Пирогова, д. 7, ул. Юбилейная, д. 1/11, ул. Юбилейная, д. 37	по ОКПО	97702281
Объект - Капитальный ремонт общего имущества в многоквартирном жилом доме, расположенный по адресу: г. Братск, ул. Пирогова, д. 7	Вид деятельности по ОКДП	29.22.9
	Договор подряда (контракт)	номер
		дата
	Вид операции	14/2015 - П
		18.12.2015 г.

Номер документа	Дата составления	Отчетный период
3	19.04.2016	с 18.12.2015 по 19.04.2016

АКТ
 О ПРИЕМКЕ ВЫПОЛНЕННЫХ РАБОТ

Смета №2.3, Ремонт и замена лифтового оборудования
 Сметная (договорная) стоимость в соответствии с договором подряда (субподряда): _____ 3584,767 тыс. руб.

Номера по порядку	Обоснование	Наименование	Ед. изм.	Кол.		Сметная стоимость в текущих (прогнозных) ценах, руб.	В том числе			Т/з осн. раб.	Т/з мех.			
				на ед.	всего		на ед.	общая	Осн.З/п			Эк.Маш.	З/пМех	Мат
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 1. Замена конструкций лифта														
1	ГЭСНмр01-01-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена двери шахты, грузоподъемность лифта: до 500 кг	1 дверь		16	5646,5	90344	89587,84	756,16	497,6				
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)	чел.час	31,1	497,6	180,04	89587,9	89587,9						
	1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,15	18,4	29,56	543,9	543,9						
	2. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,28	20,48	10,37	212,38	212,38						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
2	2	ГЭСНмр01-01-030-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена противовеса при подвеске: трехканатной	1 противовес			2	4049,48	8098,96	8089,56			14	46
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	23 1	46 2	175,86 4,7	8089,56 9,4	8089,56	9,4				
3	3	ГЭСНмр01-01-002-05 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена лифтовой лебедки, количество лифтов в подвезде: 1	1 шт.		2	8944,29	17888,58	17782,08	106,5			104,94	7,2
		1. 040502	Затраты труда рабочих (ср 3,2) Затраты труда машинистов	чел.час чел.час	52,47 3,6	104,94 7,2	189,45	17782,08	17782,08					
		2. 330301	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	1,2	2,4	29,56	70,94		70,94				
		3. 331451	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	1,15	2,3	10,37	23,85		23,85				
4	4	ГЭСНмр01-01-004-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена купе кабины лифта грузоподъемностью: свыше 400 кг без доработки рамы пола	1 кабина	0,25	0,5	23,38	11,69		11,69				
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,6) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	83,7 4,65	167,4 9,3	177,95 4,7	29788,83 43,71	29788,83	43,71				
5	5	ГЭСНмр01-01-023-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: кабины	1 м направляю щих		44	699,2	30764,8	30682,08	82,72			164,56	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	3,74 0,4	164,56 17,6	186,45 4,7	30682,21 82,72	30682,21	82,72				
6	6	ГЭСНмр01-01-023-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Замена направляющих: противовеса	1 м направляю щих		44	325,36	14315,84	14274,48	41,36			76,56	
		1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 4) Дрели электрические	чел.час маш.-ч	1,74 0,2	76,56 8,8	186,45 4,7	14274,61 41,36	14274,61	41,36				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
7	ГЭСНмр01-01-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена тягового каната	1 канат				4895,19	29371,14	29371,14					150,66
8	ГЭСНмр01-01-009-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена ограничителя скорости с заменой натяжного устройства и каната ограничителя скорости	1 чел. час ограничитель	25,11		150,66	194,95 1603,75	29371,17 3207,5	29371,17 3198,16	9,34			16,9	
9	1. 330301 ГЭСНмр01-01-007-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,1) Машины шлифовальные электрические Замена системы управления лифта на 9 этажей, при количестве лифтов в подъезде: 1, частотное регулирование	1 система управления	8,45 0,45		16,9 0,9	189,24 10,37	3198,16 9,33	3198,16	9,33 6232	2017,38		297	10,82
		Затраты труда рабочих (ср 3,7)		148,5		297	180,04	53471,88	53471,88					
		Затраты труда машинистов		5,41		10,82								
	1. 031001	Автодроподъемники высотой подъема 12 м	маш.-ч	1,65		3,3	449,75	1484,18		1484,18	615,29			
	2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	3,76		7,52	516,65	3885,21		3885,21	1402,1			
	3. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	5,6		11,2	4,7	52,64		52,64				
	4. 330301	Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,87		1,74	10,37	18,04		18,04				
	5. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	3,76		7,52	105,31	791,93		791,93				
10	ГЭСНмр01-01-007-06 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Добавлять или исключать на каждый этаж сверх или менее 9-ти по нормам 01-01-007-01, -02, -03, -04, -05	1 этаж			-2	1312,04	-2624,08	-2620,32	-3,76			-14,9	
	1. 330206	Затраты труда рабочих (ср 3,5) Дрели электрические	1 чел. час маш.-ч	7,45 0,4		-14,9 -0,8	175,86 4,7	-2620,31 -3,76	-2620,31	-3,76				
Итого по разделу 1 Замена конструкций лифта									601610,95				1506,72	18,02
Раздел 2. Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи														

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
11	11	ГЭСНп01-14-025-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Лифт пассажирский для жилых домов на 10 остановок, грузоподъемность до 630 кг, скорость движения кабины: 1 м/с, с микропроцессорными устройствами	1 лифт		2	134533,13	269066,26	269066,26				1056,94	15
			Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел.час	158,54	317,08	214,88	68134,15	68134,15					
			Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	211,39	422,78	250,41	105868,34	105868,34					
			Инженер I категории	чел.час	158,54	317,08	299,81	95063,75	95063,75					
12	12	ГЭСНп01-14-025-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	При изменении количества остановок уменьшать или добавлять: к норме 01-14-025-01	1 остановка		-4	2639,89	-10559,56	-10559,56				-41,48	
			Рабочий наладчик 5 разряда (ср 5)	чел.час	3,11	-12,44	214,88	-2673,11	-2673,11					
			Рабочий наладчик 6 разряда (ср 6)	чел.час	4,15	-16,6	250,41	-4156,81	-4156,81					
			Инженер I категории	чел.час	3,11	-12,44	299,81	-3729,64	-3729,64					
13	13	ГЭСНп02-01-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Автоматизированная система управления II категории технической сложности с количеством каналов (Кобц): 2	1 система		2	5050,92	10101,84	10101,84				35,2	
			Ведущий инженер	чел.час	3,52	7,04	328,15	2310,18	2310,18					
			Инженер I категории	чел.час	3,52	7,04	299,81	2110,66	2110,66					
			Инженер II категории	чел.час	8,8	17,6	273,71	4817,3	4817,3					
			Инженер III категории	чел.час	1,76	3,52	245,37	863,7	863,7					
			Итого по разделу 2 Пусконаладочные работы лифта, системы диспетчерской связи											
								502297,97					1050,66	
Раздел 3. Диспетчерская связь														
14	14	ГЭСНм11-06-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	1 шт.		2	1333,21	2666,42	1768,3	177,36	20,04	720,76	10,3	0,08
			Затраты труда рабочих (ср 3,3)	чел.час	5,15	10,3	171,68	1768,3	1768,3					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,04	0,08								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,04	0,08	1050,98	84,08		84,08	20,03			
		2. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,23	0,46	29,56	13,6		13,6				
		3. 331002	Станок сверлильный	маш.-ч	0,53	1,06	28,48	30,19		30,19				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,03	0,06	824,99	49,5		49,5				
		5. 101-1111	Прокат рифленый ромбического рифления, шириной от 1 до 1,9 м из горячекатаных листов с обрезными кройками сталь С235, толщиной 4 мм	т	0,007	0,014	25167,79	352,35				352,35		
		6. 101-1292	Уайт-спирит	т	0,00001	0,00002	53988,22	1,08				1,08		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		7. 101-1513	4	Т	0,00012	0,00024	52410,47	12,58				12,58		15
		8. 101-2039		кг	0,2378	0,4756	134,81	64,12				64,12		
		9. 101-2467		Т	0,00001	0,00002	68118,98	1,36				1,36		
		10. 113-0021		Т	0,00001	0,00002	60462,5	1,21				1,21		
		11. 113-0227		Т	0,00002	0,00004	88913,57	3,56				3,56		
		12. 201-0835		кг	3	6	47,42	284,52				284,52		
15		ГЭСНр67-1-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Демонтаж: скрытой электропроводки	100 м	3	0,1	384,02	38,4	38,4				0,25	
16		ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 2) Приборы, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг(Лифтовый блок)ЛБ 6	чел.час 1 шт.	2,54	0,25 2	151,19 105,09	37,8 210,18	37,8 199,84			10,34	1,04	
17		ГЭСНм11-04-002-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Болты с гайками и шайбами оцинкованные, диаметр 6 мм	чел.час кг 1 шт.	0,52 0,035	1,04 0,07	192,16 147,62	199,85 10,33	199,85	264			2,06	
18		ГЭСНм10-06-068-16 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 3) Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	чел.час маш.-ч 1 сетевой элемент	1,03 0,16	2,06 0,32	165,27 824,99	340,46 264	340,46	264			40	
19		ГЭСНм10-06-068-15 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Инженер I категории Инженер II категории Конфигурация и настройка сетевых компонентов (мост, маршрутизатор, модем и т.п.)(Моноблок)	чел.час чел.час 1 шт.	10 10	20 20	299,81 273,71	5996,2 5474,2	5996,2 5474,2				64	
			Инженер I категории	чел.час	16	32	299,81	9593,92	9593,92					
			Инженер II категории	чел.час	16	32	273,71	8758,72	8758,72					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
20	ГЭСНм10-01-055-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Прокладка однопарного провода с креплением проволочными скрепами по стене: бетонной	100 м провода			0,08	5075,32	406,03	267,08	60,61	12,08	78,34	1,62	0,06
		Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	20,2		1,62	165,27	267,74	267,74					
		Затраты труда машинистов	чел.час	0,81		0,06								
		Автопозузки 5 Т	маш.-ч	0,81			935,38			56,12	11,19			
	1. 030101	Проволока светлая диаметром 1,1 мм	Т	0,00036		0,000288	33182,1	0,96				0,96		
	2. 101-0816	Шурупы с полукруглой головкой 5x70 мм	Т	0,00139		0,0001112	85576,08	9,52				9,52		
	3. 101-1482	Скреплы фигурные Схф-30	100 шт.	3,12		0,2496	266,11	66,92				66,92		
	4. 110-0198	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0,0033		0,000264	3580,03	0,95				0,95		
	5. 405-0219	Провод ПБ2*0,75	1000м			0,008	2952,95	23,62				23,62		
21	ГЭСНм10-06-080-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Измерение собственного затухания, входного сопротивления и уровня помех, диапазон частот: до 10 кГц	1 усилительный участок цепи			2	2637,9	5275,8	5275,8				30	
22														
23	ГЭСНм08-03-574-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Разводка по устройствам и подключение жил кабелей или проводов сечением: до 10 мм2(подключение проводов к контрольным точкам станции управления)	чел.час 100 жил	15		30	175,86	5275,8	5275,8					
		Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час			0,08	3548,77	283,9	258,26	1,5	0,2	24,14	1,34	
		Затраты труда машинистов	чел.час	16,8		1,34	192,16	257,49	257,49					
		Лаки канисольные, марки КФ-965	Т	0,0001		0,000008	171734,51	1,37				1,37		
	1. 101-0501	Шлагат бумажный	кг	0,02		0,0016	77,71	0,12				0,12		
	2. 101-1964	Нитки швейные	кг	0,01		0,0008	224,52	0,18				0,18		
	3. 101-2365	Лента К226	100 м	0,1		0,008	396,49	3,17				3,17		
	4. 101-2478	Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,2		0,016	100,43	1,61				1,61		
	5. 101-2499	Бирки-оконцеватели	100 шт.	1,02		0,0816	169,91	13,86				13,86		
	6. 111-0087	Припой оловянно-свинцовые бессурьмянистые марки ПОС30	кг	0,08		0,0064	496,86	3,18				3,18		
	7. 506-1362	Вазелин технический	кг	0,1		0,008	79,47	0,64				0,64		
	8. 509-1210													
								84809,76					150,61	0,14
Раздел 4. Электромонтажные работы														
24	ГЭСНм08-03-591-04 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Выключатель: двухклавишный неуглопленного типа при открытой проводке	100 шт.			0,02	6989,58	139,79	135,01	1,35	0,15	3,43	0,7	
Итого по разделу 3 Диспетчерская связь														

Раздел 4. Электромонтажные работы

Выключатель: двухклавишный неуглопленного типа при открытой проводке

100 шт.

0,02 6989,58 139,79 135,01 1,35 0,15 3,43 0,7

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	35,13	0,7	192,16	134,51	134,51					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0,00016	0,0000032	85576,08	0,27				0,27		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0,0003	0,000006	85576,08	0,51				0,51		
		4. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65		
25	25	ГЭСНм08-03-591-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Выключатель: одноклавишный неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,02	6322,31	126,45	121,45	1,35	0,15	3,65	0,63	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	31,6	0,63	192,16	121,06	121,06					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,08	4,7	0,38		0,38				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0,00016	0,0000032	85576,08	0,27				0,27		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0,0003	0,000006	85576,08	0,51				0,51		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0022	100,43	0,22				0,22		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0204	129,72	2,65				2,65		
26	26	509-1443	Выключатель двухклавишный для открытой проводки	шт.		2	34,34	68,68				68,68		
27	27	509-1441	Выключатель одноклавишный для открытой проводки	шт.		2	30,83	61,66				61,66		
28	28	ГЭСНм08-03-591-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Розетка штепсельная: неутопленного типа при открытой проводке	100 шт.		0,04	6891,1	275,64	265,64	2,69	0,3	7,31	1,38	
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	34,56	1,38	192,16	265,18	265,18					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,03									
		1. 330206	Дрели электрические	маш.-ч	4,1	0,16	4,7	0,75		0,75				
		2. 101-1477	Шурупы с полукруглой головкой 2,5x20 мм	T	0,00016	0,0000064	85576,08	0,55				0,55		
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	T	0,0003	0,000012	85576,08	1,03				1,03		
		4. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,11	0,0044	100,43	0,44				0,44		
		5. 101-3914	Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	1,02	0,0408	129,72	5,29				5,29		
29	29	503-0468	Розетка открытой проводки	шт.		2	27,97	55,94				55,94		
30	30	ГЭСНм10-06-037-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/гпр	Распаячная коробка, размер: до 200x200 мм	1 шт.		20	184,64	3692,8	3602,8	24,2		65,8	21,8	
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	1,09	21,8	165,27	3602,89	3602,89					
			Лебедки электрические тяговым усилием до 5,79 кН (0,59 т)	маш.-ч	0,16	3,2	7,59	24,29		24,29				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
		2. 101-1521	Электроды диаметром 5 мм Э42	Т	0,00004	0,0008	49560,32	39,73				39,73		
		3. 113-0211	Эмаль эпоксидная ЭП-140 защитная	Т	0,00001	0,0002	129569,5	25,91				25,91		
31	31	503-0702	Коробка ответвительная "ДКС" размером 100x100x50 мм	шт.		20	82,79	1655,8				1655,8		
32	32	ГЭСНмр01-01-033-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Замена электропроводки освещения шахты 1 этаж			16	456,15	7298,4	7298,4				44,16	
33	33	ГЭСНм08-02-390-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Заплаты труда рабочих (ср 3)	чел.час	2,76	44,16	165,27	7298,32	7298,32					
			Короба пластмассовые: шириной до 40 мм	100 м		0,1	3368,71	336,87	300,32	19,18	0,17	17,37	1,63	
			Заплаты труда рабочих (ср 3,9)	чел.час	16,29	1,63	184,36	300,51	300,51					
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,01									
		1. 134041	Шуруверт	маш.-ч	6,08	0,61	7,8	4,76		4,76				
		2. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	6,08	0,61	23,38	14,26		14,26				
		3. 101-1481	Шурупы с полукруглой головкой 4x40 мм	Т	0,001	0,0001	85676,08	8,57				8,57		
		4. 101-2202	Дюбели распорные полистироловые 6x40 мм	10 шт.	20	2	4,4	8,8				8,8		
34	34	509-1828	Кабель-канал (короб) "Электропласт" 15x10 мм	М		10	9,69	96,9				96,9		
35	35	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм2	1000 м		0,068	20459,18	1391,22				1391,22		
36	36	ГЭСНм08-03-593-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Светильник с подвеской на крюк для помещений: с повышенной влажностью и пыльностью	100 шт.		0,2	10029,97	2005,99	1924,67	22,51	3	58,81	10,02	0,01
			Заплаты труда рабочих (ср 4,2)	чел.час	50,08	10,02	192,16	1925,44	1925,44					
			Заплаты труда машинистов	чел.час	0,06	0,01								
		1. 021102	Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 Т	маш.-ч	0,06	0,01	1050,98	10,51		10,51	2,5			
		2. 400001	Автомобили Бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,06	0,01	824,99	8,25		8,25				
		3. 101-2499	Лента изоляционная прорезиненная односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,31	0,062	100,43	6,23				6,23		
		4. 405-0219	Гипсовые вяжущие, марка Г3	Т	0,00315	0,00063	3580,03	2,26						
		5. 507-0701	Трубка полихлорвиниловая	кг	1,02	0,204	211,75	43,2				43,2		
		6. 509-0167	Сжимы соединительные	100 шт.	1,02	0,204	34,94	7,13				7,13		
37	37	509-0760	Светильники НББ 01-60	шт.		20	127,34	2546,8				2546,8		
38	38	509-1690	Лампа энергосберегающая TOSHIBA	шт.		20	76,21	1524,2				1524,2		
			Итого по разделу 4 Электромонтажные работы					39554,61					80,32	0,01

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Раздел 5. Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой														
39	□	39	Лифт пассажирский ПП-0411 на 8 остановок, высота шахты 22,4 м, внутренний размер кабины 935x1075 мм, скорость движения кабины 0,71 м/сек, исп. E30 грузоподъемностью 400 кг	компл.		2	611559,32	1223118,64						
40	□	40	Обрамление дверного проема кабины	шт		16	4434,2	70947,2				70947,2		
41	□	41	Комплект направляющих	шт		8	10045,32	80362,56				80362,56		
42	□	42	Лифтовый блок ЛБ	шт		2	4027,06	8054,12						
43	□	43	Разговорный комплект	шт		2	201,23	402,46						
44	□	44	Микрофонный усилитель	шт		2	99,56	199,12						
45	□	45	Моноблок КШЛ-КСЛ	шт		2	8165,6	16331,2						
46	□	46	Модем USB(с SIM- картой 3G)	шт		2	677,97	1355,94						
47	□	47	Маршрутизатор D-Link DIR-320/NRU	шт		2	1305,08	2610,16						
48	□	48	Источник БП Iron Power Pro 700	шт		2	2135,59	4271,18						
Итого по разделу 5 Оборудование лифта и диспетчерской связи с доставкой								1529961,91						

Раздел 6. Ремонтно-строительные работы														
Фундамент приямка														
49		ГЭСН46-04-009-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Разборка бетонных оснований под полы: на гравии	1 м3		0,4	3214,06	1285,62	628,17	657,45	168,55		3,57	0,9
			Затраты труда рабочих (ср 3,5)	чел.час		8,93	175,86	627,82						
			Затраты труда машинистов	чел.час		2,26								
		1. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч		2,26	516,65	464,99		464,99	167,81			
		2. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч		4,52	105,31	190,61		190,61				
50		ГЭСН11-01-015-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство покрытий: бетонных толщиной 30 мм	100 м2 покрытия		0,004	18135,94	72,54	24,9	6,94	2,05	40,7	0,16	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 2,2)	чел.час		40,43	153,98	24,64						
			Затраты труда машинистов	чел.час		2,84								
		1. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч		3,96	2,03	0,04		0,04				
		2. 401-9022	Бетон тяжелый	м3		3,06	3315	40,58				40,58		
		3. 411-0001	Вода	м3		3,5	9,05	0,13				0,13		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
51	51	ГЭСН09-06-001-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Монтаж: скоб и лестниц, закрепляемых на фундаментах внутри зданий	1 Т конструкция		0,03	18086,32	542,59	513,41	17,07	1,2	12,11	3,11	15
			Затраты труда рабочих (ср 3)	чел.час	103,55	3,11	165,27	513,99	513,99					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,16									
			Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	0,7	0,02	3,69	0,07		0,07				
			Преобразователи сварочные с номинальным сварочным током 315-500 А	маш.-ч	3,74	0,11	56,97	6,27		6,27				
			Электрические печи для сушки сварочных материалов с регулированием температуры в пределах от 80 °С до 500 °С	маш.-ч	0,26	0,01	28,63	0,29		0,29				
			Машины шлифовальные электрические	маш.-ч	0,73	0,02	10,37	0,21		0,21				
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,24	0,01	824,99	8,25		8,25				
			Канаты пеньковые пропитанные	Т	0,0001	0,000003	126617,08	0,38				0,38		
			Кислород технический газообразный	м3	0,4	0,012	34,76	0,42				0,42		
			Проволока горячекатаная в мотках, диаметром 6,3-6,5 мм	Т	0,00003	0,0000009	35812,67	0,03				0,03		
			Швеллеры № 40 из стали марки С10	Т	0,00194	0,0000582	31752,56	1,85				1,85		
			Электроды диаметром 4 мм Э46	Т	0,0036	0,000108	64749,56	6,99				6,99		
			Газоды строительные	Т	0,00001	0,0000003	51602,64	0,02				0,02		
			Пропан-бутан, смесь техническая	кг	0,45	0,0135	41,16	0,56				0,56		
			Растворитель марки Р-4	Т	0,0006	0,000018	68118,98	1,23				1,23		
			Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая	Т	0,00031	0,0000093	60462,5	0,56				0,56		
			Канат двойной свивки типа ТК, конструкции 6х19(1+6+12)+1 о.с., оцинкованный из проволоки марки В, маркировочная группа 1770 н/мм2, диаметром 5,5 мм	10 м	0,0187	0,000561	135,07	0,08				0,08		
52	52	201-0778	Прочие индивидуальные сварные конструкции, масса сборочной единицы до 0,1 Т	Т		0,03	70666,69	2120				2120		
			Ремонтные работы в шахте лифта и приямке											
55	55	ГЭСН15-04-005-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Окраска поливинилацетатными водоземлюсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2 окрашиваемой поверхности		2,6	5402,01	14045,23	6858,36	177,42	4,29	7009,45	39,47	0,03
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	15,18	39,47	173,77	6858,7	6858,7					
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,03								
			Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одноимачтовые, высота подъема 4,5 м	маш.-ч	0,01	0,03	224,05	6,72		6,72	4,96			
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 Т	маш.-ч	0,08	0,21	824,99	173,25		173,25				
			Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,3	0,78	132,61	103,44				103,44		
			Шпатлевка клеевая	Т	0,005	0,013	12119,44	157,55				157,55		
			Ветошь	кг	0,1	0,26	52,39	13,62				13,62		
	3	6. 101-0336	Краски водно-дисперсионные акрилатные ВД-АК-111 голубовато-серая	Т	0,052	0,1352	49813,89	6734,84				6734,84		

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
56	56	ГЭСНм11-03-001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Ремонтные работы в машинном отделении Демонтаж приборов, устанавливаемые на металлоконструкциях, щитах и пультах, масса: до 5 кг (МДСЗ7 п.3.2.1. Демонтаж оборудования, которое не подлежит дальнейшему использованию (предназначено в лом) без разборки и резки ОЗП=0,3; ЗМ=0,3 к раск.; ЗПМ=0,3; МАТ=0 к раск.; ТЗМ=0,3)	1 шт.			8	239,84	239,84					
57	57	ГЭСНм08-03-599-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Затраты труда рабочих (ср 4,2) Щитки осветительные, устанавливаемые в нише: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	чел. час 1 шт.	0,156		1,25 2	192,16 511,92	240,2 1023,84	240,2 684,08		5	293,82 3,56	0,02
			Затраты труда рабочих (ср 4,2)	чел. час	1,78		3,56	192,16	684,09	684,09				
			Затраты труда машинистов	чел. час	0,01		0,02							
			Краны на автомобильном ходу при работе на монтаже технологического оборудования 10 т	маш.-ч	0,01		0,02	1050,98	21,02		5,01			
			Перфораторы электрические	маш.-ч	0,18		0,36	23,38	8,42					
			Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,01		0,02	824,99	16,5					
			Краска	кг	0,1		0,2	56,39	11,28					
			Лента изоляционная резиновая односторонняя ширина 20 мм, толщина 0,25-0,35 мм	кг	0,016		0,032	100,43	3,21			11,28		
			Дюбели распорные полипропиленовые	100 шт.	0,04		0,08	129,72	10,38					
			Трубка полихлорвиниловая	кг	0,124		0,248	211,75	52,51					
			Сжимы ответвительные	100 шт.	0,04		0,08	35,22	2,82					
			Перемычки гибкие, тип ПГС-50	шт.	1		2	106,8	213,6					
58	58	509-6338	Щиты с монтажной панелью ЩМП-4, размером 800x600x250 мм, стеньга защиты IP30	шт.			2	2441,35	4882,7					
59	59	ГЭСН11-01-002-09 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство подстилающих слоев: бетонных	1 м3 подстилаю щего слоя			0,4	4039,43	1615,77	237,87				
			Затраты труда рабочих (ср 2,8)	чел. час	3,66		1,46	162,48	237,22	237,22				
			Вибратор поверхностный	маш.-ч	0,48		0,19	2,03	0,39					
			Мастика битумно-латексная кровельная	т	0,002		0,0008	29655,6	23,72					
			Бетон тяжелый	м3	1,02		0,408	3315	1352,52					
			Вода	м3	0,35		0,14	9,05	1,27					
60	60	ГЭСН11-01-011-03 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/пр	Устройство стяжек: бетонных толщиной 20 мм	100 м2 стяжки			0,08	13237	1058,96	491,67	16,79	543,76	3,25	0,1
			Затраты труда рабочих (ср 2)	чел. час	40,65		3,25	151,19	491,37	491,37				

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
			Затраты труда машинистов											
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	1,27	0,1	224,05							
		2. 111301	Вибратор поверхностный	маш.-ч	4,7	0,38	2,03							
		3. 401-9022	Бетон тяжелый	м3	2,04	0,1632	3316,36					541,23		
		4. 4.11-0001	Вода	м3	3,5	0,28	9,05					2,53		
61	61	ГЭСН15-04-024-08 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Простая окраска масляными составами по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2 окрасиваемой поверхности и		0,72	5875,56	4230,4	2576,72	31,31	1,19	1622,37	15,21	0,01
			Затраты труда рабочих (ср 3,2)	чел.час	21,12	15,21	169,45	2577,33						
			Затраты труда машинистов	чел.час	0,01	0,01								
		1. 030954	Подъемники грузоподъемностью до 500 кг одномачтовые, высота подъема 45 м	маш.-ч	0,01	0,01	224,05	2,24		2,24	1,65			
		2. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,05	0,04	824,99	33		33				
		3. 101-0627	Олифа комбинированная, марки К-2	т	0,0103	0,007416	64671,02	479,6		479,6				
		4. 101-1596	Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40-25	м2	0,8	0,576	132,61	76,38					479,6	
		5. 101-1667	Шпатлевка масляно-клеевая	т	0,005	0,0036	12138,84	43,7					76,38	
		6. 101-1757	Ветошь	кг	0,21	0,1512	52,39	7,92					43,7	
3	63	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Краски для внутренних работ МА-025 фисташковая	т	0,0267	0,019224	52786,54	1014,77						
63	63	ГЭСН09-04-013-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Установка противопожарных дверей: однополных глухих	1 м2 проема		3,36	699,27	2349,55	1376,29	192,49		780,77	6,96	
			Затраты труда рабочих (ср 4,4)	чел.час	2,07	6,96	197,88	1377,24						
		1. 040502	Установки для сварки ручной дуговой (постоянного тока)	маш.-ч	0,71	2,39	29,56	70,65		70,65				
		2. 134041	Шуруверт	маш.-ч	0,41	1,38	7,8	10,76		10,76				
		3. 331451	Перфораторы электрические	маш.-ч	0,71	2,39	23,38	55,88		55,88				
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,02	0,07	824,99	57,75		57,75				
		5. 101-1513	Электроды диаметром 4 мм Э42	т	0,00007	0,0002352	52410,47	12,33						
		6. 101-1929	Болты анкерные	т	0,003	0,01008	40861,7	411,89						
		7. 101-3661	Пена монтажная противопожарная полиуретановая NULLFIRE (0,88 л)	шт.	0,27	0,9072	393	356,53						
64	64	203-8119	Дверь противопожарная металлическая однополная ДПМ-01/60, размером 800x2100 мм	шт.		2	11797,02	23594,04				23594,04		
68	68	ГЭСН09-03-029-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Монтаж лестниц прямолинейных и криволинейных, пожарных с ограждением (ИДСЗ6 п.3.3.1.Демонтаж (разборка) металлических конструкций ОЗП=0,7; ЭМ=0,7 к раск.; ЭПМ=0,7; МАТ=0 к раск.; ТЗ=0,7; ГЗМ=0,7)	1 т конструкции и		0,04	8758,74	350,35	165,2	185,15	39,05		0,91	0,16
			Затраты труда рабочих (ср 3,8)	чел.час	22,659	0,91	182,27	165,87	165,87					

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
70	70	ГЭСНр55-6-1 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Пробивка проемов со сплошным выравниванием откосов в перегородках: железобетонных	100 м2 проемов			0,124	84930,48	10531,38	4376,29	4300,48	1854,61	25,18	5,88
			Затраты труда рабочих (ср 3,4)	чел.час	203,1		25,18	173,77	4375,53					
			Затраты труда машинистов	чел.час	47,4		5,88							
		1. 040504	Аппарат для газовой сварки и резки	маш.-ч	34,2		4,24	3,69	15,65		15,65			
		2. 050101	Компрессоры передвижные с двигателем внутреннего сгорания давлением до 686 кПа (7 ат), производительность до 5 м3/мин	маш.-ч	47,4		5,88	516,65	3037,9		3037,9	1096,33		
		3. 330804	Молотки при работе от передвижных компрессорных станций отбойные пневматические	маш.-ч	94,8		11,76	105,31	1238,45		1238,45			
		4. 400001	Автомобили бортовые, грузоподъемность до 5 т	маш.-ч	0,1		0,01	824,99	8,25		8,25			
		5. 101-0136	Дюбели	т	0,01		0,00124	88165,49	109,33			109,33		
		6. 101-0324	Кислород технический газообразный	м3	20,1		2,4924	34,76	86,64			86,64		
		7. 101-0872	Сетка плетеная с квадратными ячейками № 12 без покрытия	м2	15,1		1,8724	83,86	157,02			157,02		
		8. 101-1602	Ацетилен газообразный технический	м3	2,7		0,3348	310,05	103,8			103,8		
		9. 402-0083	Раствор готовый отделочный тяжелый, цементно- известковый 1:1:6	м3	3,4		0,4216	3315,51	1397,82			1397,82		
Итого по разделу 6 Ремонтно-строительные работы								100746,29				105,38		7,34

Раздел 7. Полное технической осведетельствование

71	71	ГЭСНр01-05- 001-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Полное техническое освидетельствование лифта на две остановки	1 лифт			2	12834,26	25668,52				92,62	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	13,893		27,79	186,45	5181,45					
			Ведущий инженер	чел.час	18,524		37,05	328,15	12157,96					
			Инженер I категории	чел.час	13,893		27,79	299,81	8331,72					
72	72	ГЭСНр01-05- 001-02 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	За каждую дополнительную остановку больше двух добавлять к норме 01-05-001-01	1 остановка			12	1278,44	15341,28				56,16	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
73	73	ГЭСНр01-05- 007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2	9122,57	18245,14				55,6	
			Затраты труда рабочих (ср 4)	чел.час	1,4976		17,97	186,45	3350,51					
			Ведущий инженер	чел.час	1,5912		19,09	328,15	6264,38					
			Инженер I категории	чел.час	1,5912		19,09	299,81	5723,37					
			Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт			2							

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
73	73	ГЭСНр01-05-007-01 Приказ Минстроя РФ от 30.01.14 №31/лр	Экспертиза (регистрация) декларации о соответствии лифта	1 лифт	27,8	55,6	9122,57	18245,14	18245,14				55,6	15
			Ведущий инженер	чел.час			328,15	18245,14	18245,14				204,38	
Итого по разделу 7 Полное технической осведетельствование														
								110806,74					204,38	
ИТОГИ ПО АКТУ:														
			Итого прямые затраты по акту в текущих ценах					2145492,22	671517,49	13754,86	3443,26	203877,05	3098,07	25,51
			Итого прямые затраты по акту с учетом коэффициентов к итогам					2277587,82	671517,49	15130,35	3787,59	236497,39	3098,07	25,51
			В том числе, справочно:											
			Зональный коэффициент ЭМ=1,1; ЗПМ=1,16 (Поз. 40-41, 49-50, 59-60, 51-52, 63-64, 68-69, 55, 61, 70, 1-10, 14, 16, 18-21, 32, 56, 17, 22, 30-31, 23-29, 33-38, 57-58)					33995,83		1375,49	344,33	32620,33		
			МДС35 п.4.60. Транспортные расходы ПЗ=1,06 (ОЗП=1,06; ЭМ=1,06; МАТ=1,06) (Поз. 39, 42-48)					75380,57						
			МДС35 п.4.58. Стоимость тары и упаковки - для крупного технологического оборудования ПЗ=1,005 (ОЗП=1,005; ЭМ=1,005; МАТ=1,005) (Поз. 39, 42-48)					6658,62						
			МДС35 п.4.64. Заготовительно-складские расходы ПЗ=1,012 (ОЗП=1,012; ЭМ=1,012; МАТ=1,012) (Поз. 39, 42-48)					16060,58						
			Накладные расходы					420546,22						
			Сметная прибыль					271654,21						
			Итого по акту:											
			Итого Строительные работы					268091,05					100,57	7,32
			Итого Монтажные работы					734149,9					1742,46	18,19
			Итого Оборудование					1354442,59						
			Итого Прочие затраты					613104,71					1255,04	
			Итого					2969788,25					3098,07	25,51
			В том числе:											
			Материалы					236497,39						
			Машины и механизмы					15130,35						
			ФОТ					675305,08						
			Оборудование					1354442,59						
			Накладные расходы					420546,22						

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
	Сметная прибыль							271654,21						
	Итого СМР для расчета лимитированных затрат							1002240,95						
	Коэффициент роста цен на строительную продукцию 2 кв. 2015 г. по отношению к 4 кв. 2014 г. 3,1% 3,1%							31069,47						
	Итого							1033310,42						
	Итого с оборудованием (1 354 442,59) и прочими затратами (613 104,71)							3000857,72						
	Затраты на техническое освидетельствование шахты лифта, разработку рабочего проекта							69317,18						
	Итого с учетом доп. затрат в тек ценах							3070174,9						
	Итого с учетом гандлерного коэффициента K=0,989500024							3037938,14						
	НДС 18%							546828,86						
	ВСЕГО по акту							3584767,00					3098,07	25,51



Сдал:
 Генеральный директор ООО "ИркутскЛифтСервис" _____ А.Н. Семеновичев

Принял:
 Первый заместитель генерального директора Фонда капитального ремонта многоквартирных домов Иркутской области _____ И.Б. Гладышева

Согласовано:
 Начальник отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов _____ А.О. Попов

Начальник отдела подготовки проектно-сметной документации
 _____ Е.В. Лебедева

Специалист (г. Братск) отдела мониторинга технического состояния и технического сопровождения капитального ремонта многоквартирных домов
 _____ Д.А. Кабанов

Председатель комитета жилищно-коммунального хозяйства администрации г. Братска
 _____ Л.И. Попова

Представитель собственников
 старший научный сотрудник ФГБОУ ВО «БрГУ» ИЦ «Братскстройэксперт» _____ В.В. Бармина

_____ А.А. Бурашников

проверены



Сем. О.А. и К.Р. Кутырк